



入力装置

アイコンについて: ☒ 対応 ☐ 非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です) ☐ 以前の版から更新あり


タッチパネル

デバイスの有無 ※	 有
マルチタッチ ※	 対応
マルチタッチ(同時取得可能点数)	5(ソフトウェアとしては10まで保証)
スタイラス入力 ※	— 対応
MaximumObscuringOpacityForTouch ※	0.8
DefaultActionModeHideDuration ※	2000
DoubleTapTimeout ※	300
JumpTapTimeout ※	500
KeyRepeatDelay ※	50
KeyRepeatTimeout ※	400
LongPressTimeout ※	400
MultiPressTimeout ※	300
PressedStateDuration ※	12
ScrollBarFadeDuration ※	250
ScrollDefaultDelay ※	300
ScrollFriction ※	0.015
TapTimeout ※	100
ZoomControlsTimeout ※	3000

キーイベント

電源キーに対応するキーイベント	POWER
音量大キーに対応するキーイベント	VOLUME_UP
音量小キーに対応するキーイベント	VOLUME_DOWN
その他のハードウェアキーがある場合、ハードウェアキーの名称と対応するキーイベント	左ダイレクトキー: "10000" 右ダイレクトキー: "10002"

マイク

個数 ※	5 
------	--

マイクストリームのボリューム範囲

VOICE_CALLのボリューム範囲 ※	1 - 9
SYSTEMのボリューム範囲 ※	0 - 7
RINGのボリューム範囲 ※	0 - 7
MUSICのボリューム範囲 ※	0 - 15
ALARMのボリューム範囲 ※	4 - 7
NOTIFICATIONのボリューム範囲 ※	0 - 7

DTMFのボリューム範囲 ※	0 - 15
ACCESSIBILITYのボリューム範囲 ※	1 - 15

マイク別情報1

デバイスID ※	16
アドレス ※	bottom
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	SPH1642HT5H_REV_B
マイクの方向性 ※	OMNI
周波数とレスポンス ※	[80.0 Hz, -2.0 dB] [100.0 Hz, -1.25 dB] [500.0 Hz, 0.0 dB] [1000.0 Hz, 0.0 dB] [5000.0 Hz, 0.0 dB] [10000.0 Hz, 1.75 dB]
グループID ※	0
グループ内インデックス ※	0
マイク位置 ※	UNKNOWN
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	124.0 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	124.0 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, -1.0, 0.0
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	0.5, 0.0, 0.5
マイクの感度 ※	-41.0
デバイスタイプ識別子 ※	BUILTIN_MIC

マイク別情報2

デバイスID ※	30 更新
アドレス ※	- 更新
チャンネルマップ ※	-
デバイスの識別子 ※	30 更新
マイクの方向性 ※	UNKNOWN
周波数とレスポンス ※	-
グループID ※	GROUP_UNKNOWN
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN
マイク位置 ※	PERIPHERAL
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-3.4028235E38, -3.4028235E38, -3.4028235E38
マイクの感度 ※	-3.4028235E38
デバイスタイプ識別子 ※	-

マイク別情報3

デバイスID ※	27	更新
アドレス ※	0	更新
チャンネルマップ ※	-	
デバイスの識別子 ※	27	更新
マイクの方向性 ※	UNKNOWN	
周波数とレスポンス ※	-	
グループID ※	GROUP_UNKNOWN	
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN	
マイク位置 ※	PERIPHERAL	
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB	
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB	
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0	
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-3.4028235E38, -3.4028235E38, -3.4028235E38	
マイクの感度 ※	-3.4028235E38	
デバイスタイプ識別子 ※	-	更新

マイク別情報4

デバイスID ※	22	更新
アドレス ※	-	
チャンネルマップ ※	-	
デバイスの識別子 ※	22	更新
マイクの方向性 ※	UNKNOWN	
周波数とレスポンス ※	-	
グループID ※	GROUP_UNKNOWN	
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN	
マイク位置 ※	PERIPHERAL	
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB	
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	-3.4028235E38 dB	
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0	
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	-3.4028235E38, -3.4028235E38, -3.4028235E38	
マイクの感度 ※	-3.4028235E38	
デバイスタイプ識別子 ※	FM_TUNER	更新

マイク別情報5

デバイスID ※	23	更新
アドレス ※	-	更新
チャンネルマップ ※	-	
デバイスの識別子 ※	23	更新
マイクの方向性 ※	UNKNOWN	更新

周波数とレスポンス ※	—
グループID ※	GROUP_UNKNOWN 更新
グループ内インデックス ※	INDEX_IN_THE_GROUP_UNKNOWN 更新
マイク位置 ※	PERIPHERAL 更新
1000Hzでサポートしている最小音圧レベル ※	−3.4028235E38 dB 更新
1000Hzでサポートしている最大音圧レベル ※	−3.4028235E38 dB 更新
マイクの向き (x, y, z) ※	0.0, 0.0, 0.0 更新
左下隅からのマイクの位置(x, y, z) ※	−3.4028235E38, −3.4028235E38, −3.4028235E38 更新
マイクの感度 ※	−3.4028235E38 更新
デバイスタイプ識別子 ※	— 更新

SupportsSensorToggle

CAMERA(software) ※	 有
CAMERA(hardware) ※	— 有
MICROPHONE(software) ※	 有
MICROPHONE(hardware) ※	— 有

その他

 非対応

指紋認証センサーでのジェスチャー検出	— 対応
--------------------	------

※: Android標準APIで取得した値を掲載